PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06-184578 (43)Date of publication of application: 05.07.1994

(51)Int.CI.

C10M141/12

// (C10M141/12

C10M129:10

C10M133:16

C10M135:18

C10M135:30

C10M137:10

C10M135:10

C10M139:00

C10M139:00

C10M 10:04

C10M 10:12

C10M 30:06

C10M 40:25

C10M 60:14

(21)Application number: 04–356302 (71)Applicant: ORONAITO JAPAN KK (22)Date of filing: 21.12.1992 (72)Inventor: NAKAZATO MORIKUNI

MAGABUCHI JIROU ISOZAKI YOSHIBUMI

(54) ENGINE OIL COMPOSITION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an automotive engine oil (lubricating oil compsn. for automobiles) low in phosphorus concn but capable of exhibiting an excellent abrasion resistance as compared with an engine oil wherein use is made of a conventional level of a zinc dialkyldithiophosphate.

CONSTITUTION: In an engine oil compsn. comprising a metal cleaner, a zinc dialkyldithiophosphate and an ash-free boron-contg. dispersant dissolved or dispersed in a base oil, at least one additive selected from among aliph. amide compds. and dithiocarbamate compds. is further dissolved or dispersed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 10.08.1999
[Date of sending the examiner's decision of rejection] 07.08.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2001-15665

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 05.09.2001 rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] An engine oil constituent with which it dissolves or distributes and metal system detergent, dialkyl phosphorodithioate zinc, boron content ash-free nature powder and following (1), one side of a compound of (2), or both sides becomes base oil.

(1) An aliphatic series amide compound (2) dithiocarbamate compound [Claim 2] Furthermore, an engine oil constituent containing a fatty acid and the ester of boric acid of polyhydric alcohol according to claim 1.

[Claim 3] An engine oil constituent according to claim 1 which is the succinimid derivative with which boron content ash-free nature powder contains 0.1 - 5 % of the weight of boron.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-184578

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号 FI

技術表示箇所

C 1 0 M 141/12

9159-4H

// (C 1 0 M 141/12

129: 10

133: 16

135: 18

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出願日

特願平4-356302

平成 4年(1992)12月21日

(71)出願人 391050525

オロナイトジャパン株式会社

オーノー・フェック体以云江

東京都港区芝公園1丁目6番7号 ランド

マークプラザ7階

(72)発明者 中里 守国

静岡県小笠郡浜岡町池新田2197-1

(72)発明者 曲渕 次郎

神奈川県横浜市港南区大久保 2-24-38

(72)発明者 磯崎 義文

静岡県小笠郡浜岡町池新田1453-10

(74)代理人 弁理士 柳川 泰男

(54) 【発明の名称】 エンジン油組成物

(57)【要約】

【目的】 リン濃度の使用量を低減しながらも、従来レベルのジアルキルジチオリン酸亜鉛を用いたエンジン油に比べて優れた耐摩耗性を示す自動車用のエンジン油(自動車用潤滑油組成物)を提供すること。

【構成】 基油に、金属系清浄剤、ジアルキルジチオリン酸亜鉛、およびホウ素含有無灰性分散剤が溶解もしくは分散されてなるエンジン油組成物であって、更に脂肪族アミド化合物およびジチオカーバメート化合物の内の少なくとも一種の添加成分が溶解もしくは分散されている点に特徴を有する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基油に、金属系清浄剤、ジアルキルジチ オリン酸亜鉛、ホウ素含有無灰性分散剤、および下記

- (1) もしくは(2) の化合物の一方もしくは双方が溶 解もしくは分散されてなるエンジン油組成物。
- (1) 脂肪族アミド化合物
- (2) ジチオカーバメート化合物

【請求項2】 更に、多価アルコールの脂肪酸・ホウ酸 エステルを含有する請求項1に記載のエンジン油組成 物。

【請求項3】 ホウ素含有無灰性分散剤がホウ素0.1 ~5重量%を含有するコハク酸イミド誘導体である請求 項1に記載のエンジン油組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、耐摩耗性、特に動弁系 において発生しやすい摩耗の低減において優れた性能を 示すエンジン油(内燃機関用潤滑油)に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】通常の自動車のガソリンエンジンおよび ディーゼルエンジンにおいて、ベアリングやピストンリ ング部分、そしてカムとタペット、あるいはカムとロッ カーアーム等の動弁系が潤滑条件の厳しい部分であり、 この部分の摩耗を防止する能力がエンジン油にとって極 めて重要となる。

【0003】エンジン油は、鉱物油あるいは合成油を基 油とするものであるが、この基油のみではエンジン油と して必要な諸性能(耐摩耗性、清浄性、酸化防止性な ど)を満足できるエンジン油(内燃機関用潤滑油)とは 30 ならないため、それらの諸性能を付与するために、一般 には、添加剤として、無灰性分散剤、金属系清浄剤、耐 摩耗性向上剤、酸化防止剤、粘度指数向上剤、そして必 要に応じて他の各種の補助機能添加剤を組合せ、配合し た組成物の状態で用いている。

【0004】上記の各添加剤には、それぞれ各種のもの が知られ、かつ用いられているが、特に耐摩耗性向上剤 としては、同時に酸化防止剤としても機能するジアルキ ルジチオリン酸亜鉛が用いられるのが一般的となってい る。すなわち、このジアルキルジチオリン酸亜鉛は、耐 摩耗性向上剤として非常に優れた特性を有し、同時に酸 化防止剤としても高い性能を示すことから、実用されて いる各種のエンジン油の殆ど全てにおいて用いられてい る。

【0005】しかしながら、近年、エンジン内の燃焼に よって生じる排気ガスに含まれてくるHC、CO、NO χ などの有毒物質が規制されるようになり、排気ガス中 のそれらの有毒物質を除去するために、自動車の排気ガ ス出口に、白金、ロジウムなどの金属を組合せた触媒装 置を付設して、それらの有毒物質を無毒物質に変換させ 50

ること(浄化)が一般的となっている。ところが、ジア ルキルジチオリン酸亜鉛に含まれるリン成分は、上記の 触媒成分を被毒させる成分であり、リン成分を含むエン ジン油を使用することにより触媒装置の活性低下が発生 するとの問題がある。従って、排気ガス浄化用の触媒装 置の活性、耐久性を高い水準に維持のために、エンジン 油中のリン含量を低減するべきであるとの動向が強くな り、ジアルキルジチオリン酸亜鉛の使用量を低減する傾 向にある。

10 【0006】また、最近では自動車エンジンをより過酷 (高速、高出力) な条件で運転する傾向があり、また省 燃費の観点から、粘性抵抗を下げるため、エンジン油の 低粘度化が進行している。これらの要因により、潤滑条 件が厳しくなり、エンジン油に要求される耐摩耗性は益 々重要となっている。従って、清浄分散剤およびジアル キルジチオリン酸亜鉛を主添加剤成分とする従来のエン ジン油では摩耗トラブルが発生しやすくなり、その対策 が必要となる。

[0007]

20 【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、リン 濃度の使用量を低減しながらも、従来レベルのジアルキ ルジチオリン酸亜鉛を用いたエンジン油と同等もしくは より優れた耐摩耗性を示す自動車用のエンジン油(自動 車用潤滑油組成物)を提供することにある。

【0008】また本発明の目的は、低粘度であっても高 い耐摩耗性を示す自動車用のエンジン油を提供すること にある。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、基油に、金属 系清浄剤、ジアルキルジチオリン酸亜鉛、ホウ素含有無
 灰性分散剤、および下記(1)もしくは(2)の化合物 の内の一方もしくは双方が溶解もしくは分散されてなる エンジン油組成物にある。

- (1) 脂肪族アミド化合物
- (2) ジチオカーバメート化合物

【0010】本発明のエンジン油組成物は、基油に、金 属系清浄剤、ジアルキルジチオリン酸亜鉛、およびホウ 素含有無灰性分散剤が溶解もしくは分散されてなるもの であっって、更に脂肪族アミド化合物およびジチオカー 40 バメート化合物の内の少なくとも一種の添加成分が溶解 もしくは分散されている点に特徴を有する。これらの添 加成分は、エンジン油組成物中に0.01~3重量% (特に、0.1~2重量%) 含まれるように配合される ことが好ましい。

【0011】 金属系清浄剤、ジアルキルジチオリン酸亜 鉛、ホウ酸含有無灰性分散剤および基油としては各種の ものが知られており、本発明のエンジン油の調製におい ても、それらの公知の材料あるいはその類似化合物が用 いることができる。また、通常のエンジン油組成物は、

粘度の調整のために粘度指数向上剤が添加される。次に

それらの各種材料の代表的な例を説明する。

【0012】金属系清浄剤としては、一般には金属のフ エネートあるいはスルホネートが用いられる。金属フェ ネートは炭素数約8~30のアルキル基が付加されたア ルキルフェノールの硫化物のアルカリ土類金属塩であ る。この場合において一般的に用いられるアルカリ土類 金属としてはカルシウム、マグネシウムあるいはバリウ ムが挙げられる。スルホネートは分子量約400~60 0の鉱物油あるいはアルキル置換された芳香族化合物の スルホン化物のアルカリ土類金属塩である。この場合に 一般的に用いられるアルカリ土類金属としても、カルシ ウム、マグネシウムあるいはバリウムが挙げられる。こ れらフェネートあるいはスルホネートはそれぞれ単独で も、あるい各種組合せても使用することができる。ま た、アルカリ土類金属のサリシレート、ホスホネート、 ナフテネートなどの金属系清浄剤を単独に、あるいは上 記のフェネートあるいスルホネートと組み合わせて用い ることもできる。なお、これらの金属系清浄剤は中性型 でも、あるいは塩基価が150~300、もしくはそれ 以上の過塩基性型でもよい。金属系清浄剤は、通常は、 エンジン油中の濃度が0.5~20重量%となるように 配合される。

【0013】ジアルキルジチオリン酸亜鉛(あるいは単 に「ジチオリン酸亜鉛」ともいう)としては、酸化防止 剤あるいは耐摩耗剤として、一般に炭素数3~18のア ルキル基もしくは炭素数3~18のアルキル基を含むア ルキルアリール基を有するジヒドロカルビルジチオリン 酸亜鉛を使用することが好ましい。これは、通常、エン ジン油中の濃度が0.1~3重量%となるよう配合され る。

【0014】ホウ素含有無灰性分散剤の代表例として は、分子量約700~3000のアルキル基またはアル ケニル基が付加されたコハク酸イミド、コハク酸エステ ル、ベンジルアミンもしくはこれらの化合物の誘導体を ホウ酸化処理して、ホウ素を分子構造内に導入したもの が用いられる。これらのホウ素含有無灰性分散剤は、ホ ウ素を0.1~5重量%(特に、0.2~2重量%)を 含有するものであることが好ましく、特に、ホウ素を 0. 1~5重量%を含有するコハク酸イミド誘導体であ ることが好ましい。ホウ素含有無灰性分散剤は、通常 は、エンジン油中の濃度が0.5~15重量%となるよ うに配合される。なお、ホウ素含有無灰性分散剤は、ホ ウ素を含まない無灰性分散剤と併用してもよいことは勿 論である。

【0015】粘度指数向上剤としては、一般にポリアル キルメタクリレート、エチレンープロピレン共重合物、 スチレンーブタジエン共重合物、ポリイソプレン等が用 いられる。あるいは、分散性能を付与した分散型もしく は多機能型粘度指数向上剤を用いてもよい。これらの粘 用いることができる。粘度指数向上剤は、目的とするエ ンジン油の所望粘度にもよるが、通常、エンジン油中の 粘度指数向上剤濃度が0.5~20重量%となるように 配合される。

【0016】エンジン油の組成の大部分を占める基油と しては、鉱物性油あるいは合成油をそれぞれ単独もしく は組合せて用いることができる。

【0017】次に、本発明のエンジン油に添加される脂 肪族アミド化合物およびジチオカーバメート化合物につ いて詳しく説明する。

【0018】(1)脂肪族アミド化合物

本発明のエンジン油組成物に添加される脂肪族アミド化 合物としては、炭素数8~24 (特に12~20) の脂 肪酸のアミドもしくはその誘導体が好ましく、その脂肪 酸成分は飽和および不飽和のいずれでもよいが、 不飽和 が好ましい。また、他の官能基が含まれていてもよい。 特に好ましいのはオレイン酸アミド、硫化オレイン酸ア ミドである。

【0019】(2)ジチオカーバメート化合物 20 本発明のエンジン油組成物に添加されるジチオカーバメ ート化合物の例としては、下記の一般式で表わされるア ルキルチオカルバモイル化合物を挙げることができる。 [0020]

【化1】

30

$$R^{1}$$
 $N - C - (x) - C - N$ R^{3} R^{4}

【0021】(但し、 R^1 、 R^2 、 R^3 および R^4 は、 それぞれ同一でも互いに異なっていてもよい炭素数1~ 18のアルキル基を表わし、そして(X)は、S、S-S, $S-CH_2-S$, $S-CH_2$ CH_2-S , S-CH2 CH2 CH2 -S. banks-CH2 CH (CH 3) - Sを表わす。)。

【0022】上記のアルキルチオカルバモイル化合物 は、従来よりゴムの加硫促進剤、ギヤー油、タービン油 などの添加剤として用いられることがあり、化合物とし ては既知のものである。上記一般式のアルキル基も、直 鎖型でも分岐鎖型のいずれでもよく、その例としては、 40 メチル、エチル、プロピル、nーブチル、イソブチル、 ペンチル、イソペンチル、ヘプチル、オクチル、2-エ チルヘキシル、ノニル、デシルおよびドデシルなどのア ルキル基を挙げることができる。 好ましいのは炭素数1 ~10のアルキル基である。また上記一般式のアルキル チオカルバモイル化合物の具体的な例としてはメチレン ビス (ジブチル ジチオカーバメート)、ビス (ジメチ ルチオカルバモイル) モノスルフィド、ビス (ジメチル チオカルバモイル)ジスルフィド、ビス(ジブチルチオ カルバモイル) ジスルフィド、ビス (ジアミルチオカル 度指数向上剤は、それぞれ単独、あるいは各種組合せて 50 バモイル)ジスルフィド、ビス(ジオクチルチオカルバ 5

モイル)ジスルフィドを挙げることができる。また、亜 鉛ジチオカーバメート、銅ジチオカーバメート、モリブ デンジチオカーバメートなどの金属ジチオカーバメート を用いることもでき、これらの金属ジチオカーバメート の使用は特に有利である。これらの各化合物は、それぞ れ単独で、あるいは二種以上を組合せて用いられる。

【0023】本発明のエンジン油組成物には更に、脂肪*

*酸・ホウ酸エステルが添加されていることが好ましい。 脂肪酸・ホウ酸エステルとしては、グリセリン、炭素数 8~24の脂肪酸及びホウ酸より構成されるエステルで あって、下記一般式(I)、(III)、(III)のいずれか を有するものであることが好ましい。

6

[0024]

【化2】

$$\begin{array}{c|c} X - CH_2 \\ \downarrow \\ HC - O \\ \downarrow \\ H_2C - O \end{array} \begin{array}{c} CH_2 - Y \\ \downarrow \\ CH_2 - Z \end{array}$$
 (I)

[0025]

$$X-CH_2$$
 CH_2-Y
 $HC-O$
 $CH-Z$
 H_2C-O
 $CH-Z$
(II)

[0026] 【化4]

$$X - CH_2$$
 $HC - O$
 $B - OH$
(III)

【0027】上記の一般式(I)、(II)、(III)において、X、YおよびZは互いに同一でも、異なっていて 30 もよく、水酸基(-OH)もしくはアルキルカルボキシル基(-OCOR: Rは炭素数7~23の直鎖もしくは分岐鎖で、飽和もしくは不飽和のアルキル基)を表わす。

【0028】本発明のエンジン油には、上記の各成分以外に必要により各種の補助機能添加剤を配合することができる。補助機能添加剤の例としては、公知の酸化防止剤、極圧添加剤、腐食防止剤、防錆剤、摩擦調整剤、消泡剤、流動点降下剤などを挙げることができる。また、耐摩耗性向上剤、多機能型添加剤(モリブデンジチオフォスフェートなどの有機モリブデン化合物)などを組合せてもよい。

【0029】本発明のエンジン油の調製に際しては、基油に各添加剤成分をそれぞれ別々に添加してもよいが、一般には、金属系清浄剤、ホウ素含有無灰性分散剤、ジチオリン酸亜鉛、および前記の(1)脂肪族アミド化合物及び/又は(2)ジチオカーバメート化合物を必須成分として組合せ、その他の任意の添加剤成分を添加して調製(基油に高濃度に溶解、分散させるのが一般的であ☆

☆る)した配合剤を予め用意し、これと粘度指数向上剤、 そして所望により更に他の任意成分を基油に添加してエ ンジン油を調製することが配合技術上望ましい。そのよ うな場合には、金属系清浄剤100重量部に対して、無 灰性分散剤が10~700重量部、そして脂肪族アミド 化合物および/またはジチオカーバメート化合物が2~ 200重量部となるように配合するのが好ましい。 【0030】

【実施例】第1表に記載のように、同一のパラフィン系鉱油(粘度指数100)、粘度指数向上剤、流動点降下剤、金属系清浄剤、ジチオリン酸亜鉛、および酸化防止剤を用い、これに各種の無灰性分散剤および他の添加成分を添加して、各種のエンジン油(本発明に従う試作エンジン油No. 1~4および比較用の試作エンジン油No. 5~8、いずれも、粘度グレードはSAE5W30、エンジン油中のリン含量レベルは0.08重量%)を製造し、これらの試作エンジン油について、下記の方法によって動弁摩耗に関する性能評価を行なった。

【0031】直列4気筒、排気量1.5L、OHCタイプのガソリンエンジン(トヨタ3A型)からピストンとコンロッド部分をはずし、電気モーターで駆動する台上モータリング試験を行なった(JASO M328-91に準拠)。モータリング試験条件は、油温60~65℃、回転数1000±50rpmで200時間運転とし、運転終了後のロッカーアームパッド(ロッカーフォロワのカム当り面)のスカッフィング摩耗発生度合い(摩耗部分の面積で評価)をデメリット評点0~100(0が最も良く、100が最も悪い)で評価した。【0032】

試作エン	エンジン油試作品															
ジン油	No.	1	No.	2	No.	3	No.	4	No.	5	No.	6	No.	7	No.	8
				-本	発明品	L						-比	交品-			
無灰性分散	対剤 I	-														
									5.	0	5.	0	5.	0		
ホウ素含布	有無刃	性	分散弃	IJI I												
	5.	0	5.	0	5.	0	5.	0						-	5.	0
金属系清洁	争剤															
	2.	7	2.	7	2.	7	2.	7	2.	7	2.	7	2.	7	2.	7
ジチオリン	で酸す	鼢														
	1.	1	1.	1	1.	1	1.	1	1.	1	1.	1	1.	1	1.	1
酸化防止剤	PJ															
	1.	0	1.	0	1.	0	1.	0	1.	0	1.	0	1.	0	1.	0
脂肪族アミ	ミド化	合	勿													
	0.	5		- —	0.	2	0.	2		_	0.	5		-		- —
ジチオカー	ーバメ	-	١													

--- 0. 5 --- 0. 3 --- 0. 5

0. 5 0. 5 0. 5 0. 5 0. 5

81.5

0.3

7. 7 7. 7 7. 7

81.5

0

40

【0033】なお、上記の第1表に示した添加剤の詳細 は下記の通りである。なお、必要により消泡剤などの付 加添加剤を加えた。

ホウ酸エステル

粘度指数向上剤

流動点降下剤

パラフィン系鉱油

7. 7

0. 5

81.5

81.5

動弁系モータリング試験(デメリット評点) 1. 4 2. 8

【0034】無灰性分散剤 I:コハク酸イミド ホウ素含有無灰性分散剤11:ホウ酸変性コハク酸イミド (ホウ素含量: 0. 4 重量%)

金属系清浄剤:カルシウムスルホネートとカルシウムフ エネートとの混合物

ジチオリン酸亜鉛:ジヒドロカルビルジチオリン酸亜鉛 (炭素数4~6の第二級アルキルタイプ、リン含量: 7. 2重量%)

酸化防止剤:ジアルキルジフェニルアミンとヒンダード フェノールとの混合物

脂肪族アミド化合物:オレイン酸アミド

ジチオカーバメート:モリブデン・ジチオカーバメート ホウ酸エステル:ホウ酸残基1モルに対してオレイン酸 残基約1モル、グリセリン残基約2モルからなるもの で、前記一般式(I)の化合物と一般式(II)の化合物 (X、Y、Zのうちの一つはオレイン酸残基で、残りは 50 に対して高い抵抗力を示す。

水酸基) の混合物

73

7. 7

82.0

7. 7

81.5

26

粘度指数向上剤:エチレン・プロピレン共重合物誘導体 (分散型)

3 1

7. 7

0. 5

81.5

7. 7

0. 5

82.0

1 1

流動点降下剤:ポリアルキルメタクリレート パラフィン系鉱油:粘度指数100の100ニュートラ ル

【0035】第1表に示した試験データから明らかなよ うに、本発明のホウ素含有無灰性分散剤と、脂肪族アミ ド化合物とジチオカーバメートの一方もしくは双方を組 合せて添加して調製したエンジン油は、動弁系摩耗に対 して高い抵抗力を示す。

[0036]

【発明の効果】本発明の、潤滑油基油に、金属系清浄 剤、ジアルキルジチオリン酸亜鉛(ジチオリン酸亜 鉛)、ホウ素含有無灰性分散剤、及び脂肪族アミド化合 物もしくはジチオカーバメート化合物の一方もしくは双 方を添加して調製したエンジン油は、比較的低いリン含 量レベルでも、また比較的低粘度においても動弁系摩耗

フロントページの続き

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
C 1 0M 135:30				
137:10	Α	9159-4H		
135:10				
139:00)	Α	9159-4H		•
C10N 10:04				
10:12				
30:06				
40:25				
60:14				